(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出限公開番号

特開平7-33016

(43)公開日 平成7年(1995)2月3日

(51) ht.CL.

Ð

識別記号

C

庁内型理論号 PI

技能表示保所

hard charge

B61D 17/00

B32B 3/12

A 7158-4F

容証的求 有 前収収の数3 OL (全 7 頁)

(21)出版書号

特里平5-150118

(22)出頭日

平成5年(1993) 6月22日

(71)出版人 000005108

株式会社日立製作所

京京都千代田区神田殿河合四丁目 6番地

(72)発明者 竹中 期

山口県下投市大学東登井794番地 株式会

社日立製作所並戸工場内

(72)発明者 石丸 韓男

山口県下投市大字東豊井794番地 株式会

社日立製作所笠戸工場内

(72)発明者 服部 守成

山口県下松市大学東亞井794番地 株式会

社日立製作所使尸工場內

(74)代理人 弁理士 小川 勝男

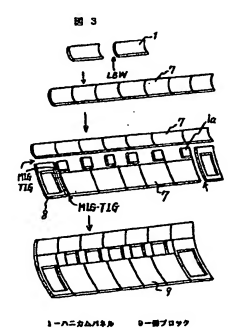
公共頁に収く

(54) 【発明の名称】 中両関体の製作方法および装置

(57)【要約】

【目的】パネルの組合せて構成する車両橋体において、 高品質、高精度、高能率を達成する製作方法および装置 を提供する。

【構成】まず、ハニカムパネルの曲面方向をレーザビーム溶接により接合して長尺パネルを作り、該長尺ブロックを複数並べて長手方向をMIG・TIG溶接することにより、歪変形を抑え高精度のブロックを製作する。また、治具によってハニカムパネルを拘束し、該治具の溶接用消により拘束を解除することなく表裏の溶接を行うことで特度の低下を防ぎ、高倍率化を図る。



1 ーハニカムパネル フー共尺プロック White May have the second

【特許請求の範囲】

3

【讃求項1】ハニカムノベトルよりなる車両精体の製作方 法において、二次曲面をなす複数のハニカムパネル同志 の曲面方向を溶接により接合して長尺ブロックを構成 し、鼓長尺ブロックを複数その極方向に並べて長手方向 を溶接により接合して槽体ブロックを構成し、複数の前 配構体ブロックを溶接によって接合することを特徴とし た車両機体の製作方法。

【節文項2】節文項1に空放の車両機体の製作方法にお いて、前記長尺ブロックを構成する際のハニカムパネル 10 ることにある。 の曲面方向の接合を、レーザビーム溶接によって行なう ことを特徴とした車両柄体の製作方法。

【請求項3】複数のハニカムパネルを位置決めした状態 で拘束して保持し、各ハニカムパネルの表面両面の各接 合語接部が開口した治具と、設治具を前記複数のハニカ ムパネルを保持した状態で反転する支持手段とから構成 したことを特徴とする車両標体の製作装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

よび装置に係り、特にパネルを組合せこれらを溶接によ り接合して車両補体を製作する場合に好遊な車両補体の 製作方法および装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、鉄道車両の高速化の要求が高まっ ている。しかし、鉄道車両の高速化は、軌道破壊、走行 時における騒音の増大、あるいは動力費の増加などの問 題を生じる。 これらの問題を解決するためには、鉄道車 両の走行速度に応じた軽量化が必要である。また、鉄道 力変動が短時間に発生する。したがって、車両の排体 は、乗客、各種機器の荷重および構体の自重に加えて、 上述した車両外圧力変動による圧力が該榜体に最返し作 用することになる。

【0003】 従来の鉄道車両梯体は、屋根部、側部、台 枠部、楽部の6面体より構成され、強度部材としての骨 部材と、車内外を区分する外板とからなっており、案材・ としては軟鋼板、ステンレス鋼板、アルミ合金板、アル ミ合金押出型材などがある。特に軽量化を図ったものと しては、例えば特闘平3-90468号公報に示されて め いる軽合金製ろう付けハニカムパネルを用いたものが知 られている.

[0004]

(発明が解決しようとする課題) 前記従来技術のろう付 けアルミハニカムパネル(以下、単にハニカムパネルと いう)を組合せ溶接して、屋根ブロックや側ブロック等 のプロックを製作する場合、消接の入熱によるろう付部 への影響を少なくしなければならない。また、ハニカム パネルよりなる各ブロックは、軽量化を図るため弱肉化 されている。このため、強度を確保するため各面板に効 50 【0011】図1は本発明の車再構体に用いるハニカム

率良く力を伝える高品質の2面溶接を行わればならな い。ハニカムパネルの表と裏の2面を溶接する場合、表 図を溶接した後にパネルを組立て治具から外してクレー ンなどで反転し、また別の治具へセットしなおして裏面 の溶接をするという作業が子思されるが、この間で組合 せ特度の低下を招く恐れがあった。

【0005】本発明の目的とするところは、組合せ稳度 の低下、変形を防ぎ、かつ、高品質の車両橋体を製作す ることのできる車両榾体の製作方法および装置を提供す

[0006]

【誤題を解決するための手段】上記目的は、ハニカムバ ネルよりなる車両相体の製作方法において、二次曲面を なす複数のハニカムバネル同志の曲面方向を溶接により 接合して長尺ブロックを構成し、該長尺ブロックを複数 その極方向に並べて長手方向を消接により接合して格体 ブロックを構成し、複数の前記機体ブロックを溶接によ って接合することにより、達成される。

【0007】また、上記目的は、複数のハニカムパネル 【産業上の利用分野】本発明は、車両精体の製作方法お 20 を位置決めした状態で拘束して保持し、各ハニカムパネ ルの表項両面の各接合溶接部が開口した治具と、該治具 を前記複数のハニカムパネルを保持した状態で反転する 支持手段とから構成することにより、達成される。

[0008]

【作用】本発明によれば、まず隣接したハニカムパネル の曲面方向を溶接接合することにより、煩雑な曲面同士 の位置決めをハニカムパネルの最小単位の状態で行なえ るため、歪が最小限に抑えられた高額度の長尺ブロック が得ることができる。この長尺ブロック同士或いは他の 車両が高速でトンネル内ですれ違う場合には、大きな圧 30 パネル等を組合せ、長手方向を溶接することにより、長 手方向の連絡溶接が可能となり、溶接の自動化が容易と なる.

> 【0009】また、本発明によれば組合せ溶接の際に溶 接線をさえぎらないように隣接したハニカムパネル同士 等の接合部を閉口させて拘束し、一旦拘束すればその拘 東を解除することなく表と裏の両面の溶接ができる製作 装置を使用することにより、組合せ精度の低下を防ぎ、 能率良く各ブロックを製作することができる。

[0010]

【実施例】鉄道車両が高速でトンネル内を走行する際、 車内外圧力差が急強に変化する。特に車両同志がトンネ ル内ですれ違う場合には、大きな圧力変動が短時間に発 生する。したがって車両の樹体は現客、各種機器の背壁 および排体に加えて、上述した車内外圧力差による存金 にさらされることになる。そのため樹体の関性および圧 力荷里に対する強度向上を図らなければならない。この ような荷重による応力集中を小さく抑えるための車両の **榾仲は近似円筒形材造となり、車両榾体を梯成するハニ** カムパネルも曲率をおびた二次曲面形状となっている。

パネルの一例を示す分解斜視図であり、図2はその平面 図である。 ハニカムパネル1 は芯材としてのハニカムコ ア2、始材としての外部結合部材3および一対の面板 4、5により構成される。材料はいずれも軽合金材であ る。例えばハニカムコア28よび面板4、5の材質は、 JIS規格A6N01である。

【0012】ハニカムコア2は、波形形状の板が六角形 のセルを形成するように重ねあわせ、それらの間間をろ う材にて接合する構造になっている。このハニカムパネ ル1内には、さらに必要な強度を確保するために、軽合 10 変形させないように拘束したまま全体を持ち上げ反転 . 金製の強度部材6が組込まれている。一例として、図1 の実施例において、ハニカムノノネル1のコア2は板厚 0.2m、高さ58mであり、面板4、5の板厚1m、 外部結合材3の仮厚2㎜である。また、バネル単体の大 きさは、ろう付けを行なう炉の大きさによって制約さ れ、例えば長さ4m、回1.2m程度である。

【0013】このようなハニカムパネル1を構成する各 部材について下拵した後、一枚のパネルとして一体化す るために、ろう付け処理がなされる。このろう付けは、 予めパネルを構成する各部材表面にろう材、例えばBA 20 4045をクラッドしておき、パネルとして治具内で組 立て、加熱するものである。

【0014】強度部材6は外部結合部材3と共に面外曲 げ関性の向上に寄与している。そして、表面の面板4、 5の間にハニカムコア2を配置することにより厚さ方向 の距離を十分に確保して断面係数を大きくすることと併 せて、ハニカムパネル1としての開性が確保される。 【0015】図3はハニカムパネル1、吹き寄せパネル 1a, 出入口用パネル8から車両構体の個ブロックを製 カムパネル1の少なくとも次工程海接部を、図4に示す ようなトリミング加工機を使用して高精度にトリミング 加工し、溶接開先部を作る。 図4において、加工するハ ニカムパネル1をベース12の上に敬せて拘束した状態 で、加工ヘッド10により該ハニカムパネル1の次工程 の溶接開先を加工する。これらの動作は制御室11に組 み込まれた数値影像系によって自動的に行なわれる。本 トリミング加工機は、最小単位のハニカムパネル1の加 工および長尺プロックの加工も行なえる。

【0016】前記トリミング加工機によって開先が形成 40 されたハニカムパネル1を複数準備し、治具上でその平 面方向に並べ、隣接したハニカムパネル1同士の曲面の 位置決めを行なって拘束する。そして、前記院接したハ ニカムパネル1の曲面方向を溶接によって接合し、長尺 ブロック7を製作する。このような曲面方向の潜接に は、無人性が極めて小さく、よって亜交形を抑えること ができるレーザビーム溶接を採用するのが良い。このよ うにして製作された長尺ブロック7と吹き寄せパネル1 a、出入口用パネル8を所定の位置に位置決めして拘束 し、MIGまたはTIG溶接によって接合して側ブロッ 50 示す。高精度にトリミング加工されたハニカムパネル1

クタを構成する。なお、前温吹き寄せパネル1a. 出入 口用パネル8は、ハニカムパネルで構成してもよく、ま た、局部的に過大な加重が作用する部分には、愛材を用 いても良い。

【0017】図5はレーザビーム溶接装置の一切であり 上下一対の治具18で拘束されたハニカムパネル1の開 先部を設治具18に設けられた溶接用源17を適して溶 接送記15で接合する。13はレーザ発展器、14は制 御祭、16は加工テーブルである。次に溶接した部分を し、元の位置に下ろし裏面側を溶接して、長尺ブロック 7の製作が終了する。 長手方向と残った曲面方向の溶接 には宮遠のMIGまたはTIG消接を採用する。これ は、レーザビーム溶接で作られた長尺ブロック7の開先 部が、歪などにより多少特度が落くても、MIGまたは TIG消接であれば裕度が広いため、開先部の多少の狂 いを許容できるからである。また、最初に曲面方向を溶 接し、長尺ブロック7を製作することで、残された長手 方向の溶接は、連続した直路溶接となり自動化が容易で あるという利点を有している。

【0018】図6は、MIGまたはTIG溶接装置の一 例であり、図5のレーザビーム溶接装置と同様の方法で 団プロックを製作する。19は前配長尺プロック7およ び出入口パネル、吹き寄せパネル等を位置決め拘束する 側ブロック9用の治具である。20は前記治具19の長 手方向路部に設けられ反転させる際の中心軸となる反転 射である。前記治具19には長尺ブロック7、出入口バ ネル、吹き寄せパネル等のそれぞれ隣接したパネル同士 の接合位置に対応して閉口された溶接用清17が形成さ 作していく手順を示す図である。まず、製造されたハニ 30 れている。溶接装置24は診溶接用落17を介して溶接 位置をセンサー23でセンシングしながら溶接を行な う。 前記治具19内の側ブロック9の片面の溶接が終了 した時点で、治具19全体を拘束を解除することなく支 特装置で反転させ、個ブロック9の反対側の面の溶接作 菜を行なう。この溶接も前記と同様に溶接用溶17を介 して前記簿格装置24によって各八ネルの接合を行か

> 【0019】図7は複数のハニカムパネル1から屋根ブ ロック21を製作していく手順を示す図である。これも 前記聞ブロック9と同様に長尺ブロック7を製作してか ら、各長尺ブロック7の長手方向を消接することによ り、屋根ブロック21を製作する。前記ハニカムパネル 1は、まず、曲面方向の開先加工を先行して行なった 後、溶接により長尺ブロック7として組み立てられる。 その後、前記長尺ブロック7の平面方向すなわち幅方向 姫面の開先加工を行なった後、
> 鼓長尺ブロック7の消接 によって接合作業を行ない屋根ブロック21を製作す

【0020】図8に長尺ブロック組合せ装置の角膜図を

を基準板20におく。基準板20は、所定の形状すなわ ち車両相体の前記長尺ブロックが設置される部分の形状 に一致した二次曲面となるように積度良く製作されてい る。各ハニカムパネル1は、該ハニカムパネル1の固定 ·位置国際機能を有した位置決め用20aピンで正確に位 置決めされる。その後、ハニカムパネル1の上にもう一 枚の基準板20を載せ、連結用ピン20 bで連結し、該 ハニカムパネル1を確実に拘束する。ハニカムパネル1 を2枚の基準板20で挟み込むように拘束するので、局 溶接は、溶接用漆17を介して行なわれる。溶接用漆1 7は溶接温を全くさえぎらないように形成されている。 表面の消疫が終わると、そのまま反転して裏面を溶接す る。 前記基準仮20を溶接線をさえぎらないように構成 することで、特皮の向上、作業能率の向上を図ることが できる.

【0021】ハニカムパネル1の表と裏の両面を溶接す る方法として図9に示すものもある。すなわち、まずレ ーザ光を上側の面板4に設けられたMIGまたはTIG 用のルートギャップにとおして、下側の面板5の開先部 20 をレーザビーム溶接する。その後、上間の面板4をMI GまたはT1G溶接することで片面からだけの溶接を可 儀とし、ハニカムパネル1同士の接合を行なう際に反転 する作業をなくすことができ、作業の効率化、精度の向 上を図ることができる。

【0022】図10に側ブロック組合せ装置の鳥観図を 示す。この装置も図8の長尺ブロック組合せ装置と同様 の遺能を有している。溶接用清17は溶接に支障をきた さないようにハニカムノベル同士成いは他のバネルとの 関接した開先部に対応して形成されている。ハニカムパ 30 体をなすハニカムパネルを示した斜視図である。 ネル1を拘束治具すなわち基準板20から外すことなく 全ての消接を行えるため、稳度が良く品質の高いブロッ クを製作することができる。なお、連結用ピン20 bお よび基準板連結用穴20cの部分の構成を図11により 説明する。 連結用ビン20bと基準板連結穴20cは正 確に位置決めできるように各基準板20に正確に設置形 成されている。連結用ビン20bを基準板連結穴20c へ嵌入することで、一対の基準板20を正確に位置決め する。 そして、 押しつけ部20 dを介してナット20 e で部めつけることで複数のハニカムパネル1を正確にか め つ確実に拘束する。このようにすることで特度良く、作 薬能率良く各ブロックを製作することができる。

【0023】各様体ブロックが完成すると、次は、これ らに協美取付座を取付ける。協議取付座は、図13に示 すレール方式のものが考えられる。 すなわち、 縁装取付 座をなす過去品取付レール32は、例えば屋根ブロック 21の長手方向に引き通して配置され、リベットポンド 等の接合方法によって取付けられている。前記疑葉品取 付レール32は、各ハニカムバネルの外部結合部材成い は強度部材に固定するようにすれば、該協議品取付レー 50 視因である。 6

ル32の支持強度を向上させることができる。ところ で、前記録読品取付レール32を支えるハニカムパネル 内に設置される前部強度部材としては、その断面形状が 矩形で中空の押出し型材を用いれば前記取付作業も簡略 化でき、かつ、強度上も十分なものにできる。同記録法 品取付レール32は、顕装品取付において長手方向に到 蓋可能であり、車体総組における溶接面、変形を吸収す ることができる。

【0024】このような根成によれば、高特度の接合が 所的な力に弱いバネル表面部を保護することができる。 10 可能であるので今までのような手直し作業を大幅に減少 させることができる。先行して行なうハニカムパネル1 の曲面方向の接合を、レーザビーム溶接等の低入熱、低 アの裕度の広いMIGやTIG溶接を行うことにより、 作業性の向上と工数の低減が囚れる。また、下の面板を レーザピーム溶接し、その後上の面板をMIGまたはT I G溶接する反転作業を省いた製作方法により、高精度 かつ高品質、陽性の高いブロックを製作することができ る。しかも、高精度に接合できるので今までのような手 直し作業を大幅に減少できる。また、パネルをしっかり 拘束し、溶接線をさえぎらない組合せ装置を用いること により、高品質、高췀度で作業能率の高いブロック製作 が実現出来る。

[0025]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、組 合せ精度の低下を防ぎ、かつ、高品質の車両構体を製作 することができる.

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による製作方法により製作される車両構

【図2】図1のハニカムパネルの平面図を示す。

【図3】本発明の製作方法の一実施例におけるハニカム パネルを組合せ溶接し関ブロックを製作する手順を示す 図である.

【図4】図2のハニカムパネルおよび長尺ブロックのト リミング加工を行なうトリミング加工機を示す斜視図で ある.

【図5】図3の長尺ブロックを製作するレーザビーム溶 接装置を示した斜視因である。

【図6】関ブロックを製作している状態の溶接装置を示 した斜視図である。

【図7】本発明の製作方法の一実施例におけるハニカム パネルを組合せ溶接し屋根ブロックを製作する手順を示 す図である。

【図8】 図3の長尺ブロックを製作するための治具を示 した斜視的である。

【図9】図8の各ハニカムバネルを接合する一つの溶接 方法を説明するための溶接部の断面図である。

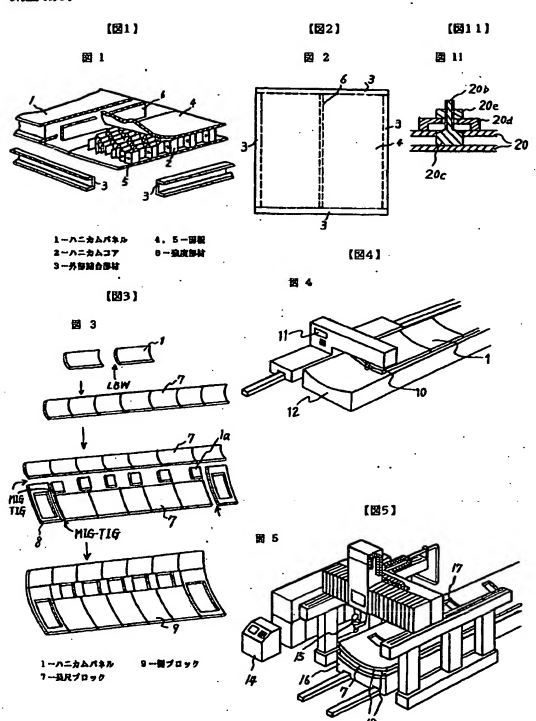
【図10】 側ブロックを製作するための治具を示した斜

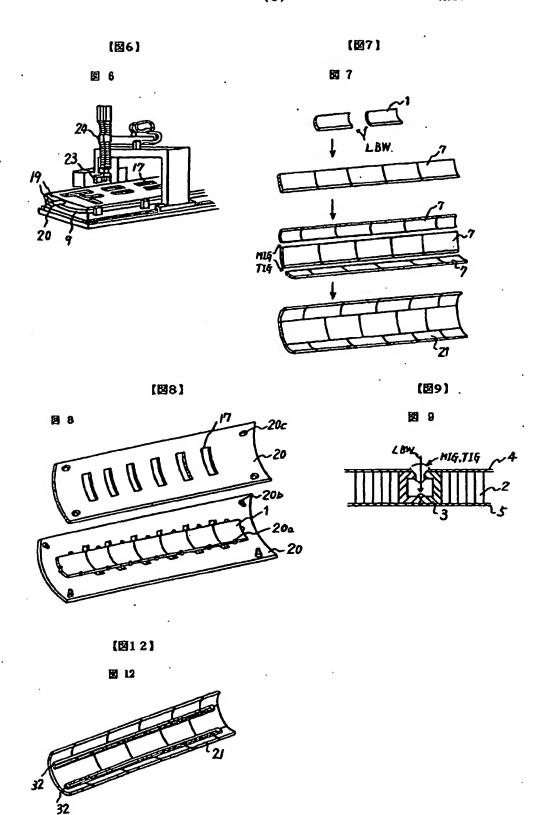
7

【図11】図8、10の治具に設置されている基準収達 結部の構造を示した断面図である。

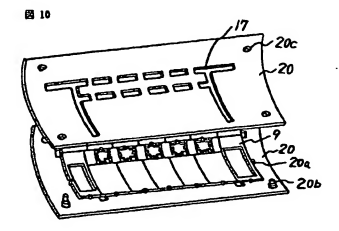
【図12】 蘇美取付レールを設けた屋根ブロックを示す 斜視図である。 【符号の説明】

1…ハニカムパネル、7…長尺ブロック、9…倒ブロック、15…溶接装置、17…溶接用清、18…治具。









フロントページの絞き

(72)発明者 高山 領一 山口県下松市大字東豊井794番地 株式会 社日立製作所笠戸工場内 First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

Generate Collection

Pint

L5: Entry 1 of 2

File: JPAB

Feb 3, 1995

PUB-NO: JP407033016A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 07033016 A

TITLE: MANUFACTURE OF VEHICLE BODY STRUCTURE AND ITS DEVICE

PUBN-DATE: Pebruary 3, 1995

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TAKENAKA, TAKESHI ISHIMARU, YASUO HATTORI, MORISHIGE TAKAYAMA, RYOICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD

APPL-NO: JP05150118 APPL-DATE: June 22, 1993

INT-CL (IPC): B61 D 17/00; B32 B 3/12

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide manufacture and device for attaining high quality, high precision and high efficiency in a vehicle body structure constituted by combination of panels.

CONSTITUTION: Honeycomb panels 1 are welded by laser beam in curvature direction, so that a long-length panel is made. A plurality of long-length blocks 7 are arrayed. By welding them is longitudinal direction by MIG/TIG, a block is manufactured in high precision in suppressing the deformation. Honeycomb panels 1 are constrained in jig. Then, by welding the upper and the lower side without releasing the constraint due to jig welding grooves, decrease in precision is prevented and jig efficiency is obtained.

COPYRIGHT: (C)1995, JPO

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

Generate Collection

Paint

LS: Entry 1 of 2

File: JPAB

Feb 3, 1995

PUB-NO: JP407033016A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 07033016 A

TITLE: MANUFACTURE OF VEHICLE BODY STRUCTURE AND ITS DEVICE

PUBN-DATE: February 3, 1995

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TAKENAKA, TAKESHI ISHIMARU, YASUO HATTORI, MORISHIGE TAKAYAMA, RYOICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

THE

COUNTRY

HITACHI LTD

APPL-NO: JP05150118 APPL-DATE: June 22, 1993

INT-CL (IPC): B61 D 17/00; B32 B 3/12

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide manufacture and device for attaining high quality, high precision and high efficiency in a vehicle body structure constituted by combination of panels.

CONSTITUTION: Honeycomb panels 1 are welded by laser beam in curvature direction, so that a long-length panel is made. A plurality of long-length blocks 7 are arrayed. By welding them is longitudinal direction by MIG/TIG, a block is manufactured in high precision in suppressing the deformation. Honeycomb panels 1 are constrained in jig. Then, by welding the upper and the lower side without releasing the constraint due to jig welding grooves, decrease in precision is prevented and jig efficiency is obtained.

COPYRIGHT: (C)1995, JPO

Previous Doc Next Doc Go to Doc#